BEST AVAILABLE COPY

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 No de publication :

2 796 345

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) No d'enregistrement national :

99 09151

(51) Int Cl7: B 60 N 2/48

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 15.07.99.
- (30) Priorité :

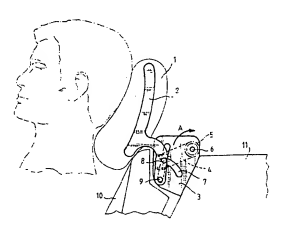
① Demandeur(s): PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES
SA — FR.

(72) Inventeur(s): VANHULLE JEAN PHILIPPE.

- Date de mise à la disposition du public de la demande : 19.01.01 Bulletin 01/03.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- Mandataire(s): PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES

4 APPUI-TETE DE VEHICULE AUTOMOBILE.

L'invention concerne un appui-tête de véhicule comportant une matelassure (1) portée par une armature (2) apte à être déplacée par rapport à des moyens de support (3) fixés sur un dossier de siège (10) et/ou sur la structure (11) du véhicule, l'armature (2) étant déplaçable soit dans une direction sensiblement verticale, soit entre une position d'utilisation et une position rabattue vers l'arrière, caractérisé en ce que les deux types de déplacements de l'armature (2) sont réalisés par un même ensemble de moyens d'actionnement (4, 5) et de moyens de guidage (7) de l'armature



FR 2 796 345 - A1



L'invention se rapporte à un appui-tête de véhicule.

L'invention concerne plus particulièrement un appui-tête susceptible d'être déplacé soit dans une direction sensiblement verticale, soit entre une position d'utilisation et une position rabattue vers l'arrière.

Il est connu des appuis-tête de sièges de véhicule qui sont mobiles dans une direction verticale, pour s'adapter à la taille de l'utilisateur du siège, et pouvant également être rabattus vers l'arrière lorsqu'il n'y pas d'utilisateur, afin de ménager une meilleure visibilité.

Cependant, des appuis-tête connus nécessitent un mécanisme relativement complexe et coûteux pour pouvoir assurer les deux types de mouvement.

Un but de la présente invention est de proposer un appuitête palliant tout ou partie des inconvénients de l'art antérieur relevés ci-dessus.

Ce but est atteint par le fait que l'appui-tête de véhicule comporte une matelassure portée par une armature apte à être déplacée par rapport à des moyens de support fixés sur un dossier de siège et/ou sur la structure du véhicule, l'armature étant déplaçable soit dans une direction sensiblement verticale, soit entre une position d'utilisation et une position rabattue vers l'arrière, les deux types de déplacements de l'armature étant réalisés par un même ensemble de moyens d'actionnement et de moyens de guidage de l'armature.

Selon une autre particularité les moyens d'actionnement comportent au moins un levier entraîné en rotation autour de l'une de ses extrémités et dont une autre extrémité entraîne au moins un axe de liaison porté par l'armature, l'axe de liaison étant logé dans les moyens de guidage.

10

15

20

Selon une autre particularité l'armature comporte un axe de guidage conformé pour se déplacer dans les moyens de guidage.

Selon une autre particularité l'armature comporte deux tiges ayant chacune sensiblement la forme d'un Y inversé, les deux tiges étant disposées respectivement au niveau des deux portions latérales de l'appui-tête, une première branche ou pied du Y étant noyée dans la matelassure, les extrémités des axes de guidage et de liaison étant fixées sur une même seconde branche de chacune des tiges.

10

15

20

30

Selon une autre particularité les moyens de guidage sont constitués d'au moins une rainure formée dans les moyens de support.

Selon une autre particularité les moyens support comportent deux parois sensiblement parallèles et symétriques par rapport à un plan vertical et parallèle à la direction avant/arrière de l'appui tête, les moyens de guidage étant constitués de deux rainures symétriques formées respectivement sur les deux parois.

Selon une autre particularité la ou les rainures ont sensiblement la forme d'un Y inversé.

Selon une autre particularité le levier est pivotant autour d'un axe monté sur les moyens support, le levier étant entraîné en rotation au moyen d'un engrenage solidaire du levier et dont l'axe de rotation est confondu avec l'axe de rotation du levier.

Selon une autre particularité la rotation du levier est assurée par une motorisation commandée électriquement à distance.

D'autres particularités et avantages apparaîtront à la lecture de la description ci-après faite en référence aux figures dans lesquelles :

- la figure 1 représente une vue en perspective et schématique d'un appui-tête conforme à l'invention,
- la figure 2 représente une vue schématique et de côté de l'appui-tête de la figure 1, en position basse d'utilisation,
- la figure 3 représente une vue de côté de l'appui-tête de la figure 2, en position haute d'utilisation,
 - la figure 4 représente une vue de côté de l'appui-tête de la figure 2, en position rabattue vers l'arrière.

En se référant à la figure 1, l'appui-tête comporte une matelassure 1 portée par une armature 2. L'armature comporte deux tiges 2 ayant chacune sensiblement la forme d'un Y ou μ inversé. Les deux tiges 2 sont disposées respectivement au niveau des deux portions latérales de l'appui-tête. De préférence, les deux tiges 2 constituant l'armature sont situées dans des plans sensiblement parallèles aux flancs 12, 13 latéraux de l'appui-tête. Une première branche 22 de chaque tige 2 en Y, et de préférence la branche principale ou pied du Y, est noyée dans la matelassure 1 (figure 1). Les tiges 2 sont reliées à des moyens de support 3 au niveau d'une seconde branche 32 du Y constitué par la tige 2 (figure 1).

Les moyens support 3 sont constitués, par exemple, d'un boîtier métallique comportant deux parois 3 sensiblement parallèles aux flancs latéraux 12, 13 de l'appui-tête. Les deux parois 3 sont de préférence symétriques par rapport à un plan vertical et parallèle à la direction avant/arrière de l'appui tête.

Comme représenté aux figures 2 à 4, le boîtier support peut être fixé sur le dossier 10 d'un siège et/ou sur la structure 11 d'un véhicule.

Le boîtier et donc les deux parois 3 support sont disposés entre les deux tiges 2 en Y de l'armature. Les secondes branches 32 des tiges 2 en Y sont reliées aux parois support 3 au moyen d'un axe de guidage 9 et un axe de liaison 8. Les

BNSDOCID: <FR_____2796345A1_I_>

10

extrémités des axes de guidage 9 et de liaison 8 sont fixées sur une même seconde branche 32 de chacune des tiges 2.

A cet effet, les deux parois 3 support comportent chacune une rainure de guidage 7 pour les axes de liaison 8 et de guidage 9.

L'axe de guidage 9 est fixé sur les extrémités des secondes branches 32 des tiges 2 en Y, tandis que l'axe de liaison 8 est fixé sensiblement dans la partie médiane de ces mêmes secondes branches 32.

Les rainures 7 ont chacune la forme générale d'un Y ou μ inversé et sont disposées sur les parois 3 de manière symétrique par rapport à un plan perpendiculaire aux axes 8 et 9.

10

25

Un levier 4 est monté pivotant autour d'un axe 6 sur l'une des parois 3. L'extrémité libre du levier 4 est conformée pour accueillir en permanence l'axe de liaison 8 lors de la rotation du levier 4. Par exemple, l'extrémité libre du levier 4 peut comporter une rainure longitudinale dans laquelle s'engage l'axe de liaison 8. Le levier 4 est entraîné en rotation au moyen d'un engrenage 5 solidaire du levier 4 et dont l'axe de rotation est confondu avec l'axe de rotation du levier 4. Par soucis de simplification, les moyens d'entraînement de l'engrenage 5 ne sont pas représentés.

La figure 2 illustre l'appui-tête de la figure 1 disposé au niveau de la partie supérieure d'un dossier 10 de siège. Plus précisément, le boîtier support 3 est fixé sur la structure 11 du véhicule qui est située au niveau de l'extrémité supérieure du dossier 10 du siège.

Dans sa position illustrée à la figure 2, l'appui tête est en position d'utilisation dite "basse". L'axe de guidage 9 est situé à l'extrémité inférieure de la première branche ou branche principale des rainures 7 en Y. L'axe de liaison 8 est situé quant à lui au niveau de la jonction entre la première et la seconde branche des rainures en Y.

Dans cette position basse, la matelassure 1 de l'appui-tête peut recouvrir légèrement la partie supérieure du dossier 10 du siège, de manière à s'adapter à un des utilisateurs d'une taille déterminée.

En commandant le pivotement du levier 4 dans le sens horaire A de la figure 2, l'axe de liaison 8 est déplacé vers le haut dans la première branche des rainures 7. Ainsi, toute l'armature 2 est déplacée sensiblement verticalement vers le haut. L'armature et donc l'appui-tête peut être déplacé jusque vers une position maximale dite "haute" dans laquelle l'axe de liaison 8 arrive en butée au niveau de l'extrémité supérieure de la première branche des rainures en Y (figure 3). L'axe de guidage 9 est quant à lui disposé à proximité de la jonction entre les première et seconde branches des rainures 7 en forme de Y. Ainsi, en commandant la position du levier 4, l'appui-tête peut être disposé dans une pluralité de positions verticales. adaptées chacune à une taille déterminée d'utilisateur.

Lorsque l'appui-tête est disposé dans sa position basse d'utilisation (figure 2), la rotation du levier 4 dans le sens antihoraire permet de rabattre l'appui-tête vers l'arrière, jusque dans sa position illustrée à la figure 4. En effet, en tournant dans le sens anti-horaire, le levier 4 déplace l'axe de guidage dans la seconde branche des rainures en forme de Y. Dans le même temps, l'axe de guidage 9 reste fixe, à l'extrémité inférieure de la première branche des rainures 7. C'est-à-dire que l'ensemble de l'armature 2 pivote autour de l'axe de guidage 9. Dans sa position rabattue vers l'arrière, l'appui-tête est sensiblement horizontal. Ainsi, lorsque le siège pourvu de l'appui-tête est un siège arrière et qu'il n'est pas occupé, il peut être rabattu vers l'arrière, de façon à dégager au maximum la visibilité pour, par exemple, un conducteur situé devant ce siège.

Ainsi, on conçoit aisément que l'appui-tête selon l'invention tout en étant de structure simple, offre une mobilité

5

10

15

20

25

aussi bien dans une direction verticale qu'entre une position d'utilisation et une position rabattue vers l'arrière.

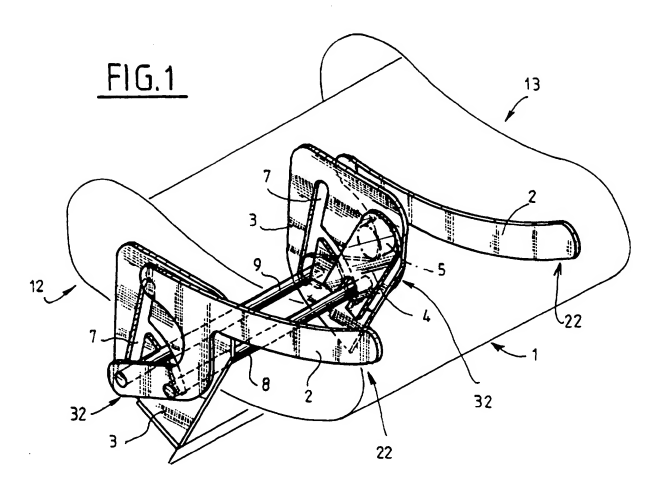
Avantageusement, la rotation du levier 4 peut être assurée par une motorisation commandée électriquement à distance, notamment par une commande située à proximité du siège et/ou sur le tableau de bord.

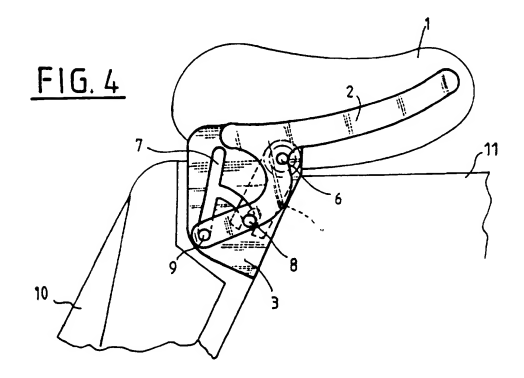
Enfin, bien que l'invention ait été décrite en liaison avec des modes de réalisation particuliers, elle comprend tous les équivalents techniques des moyens décrits.

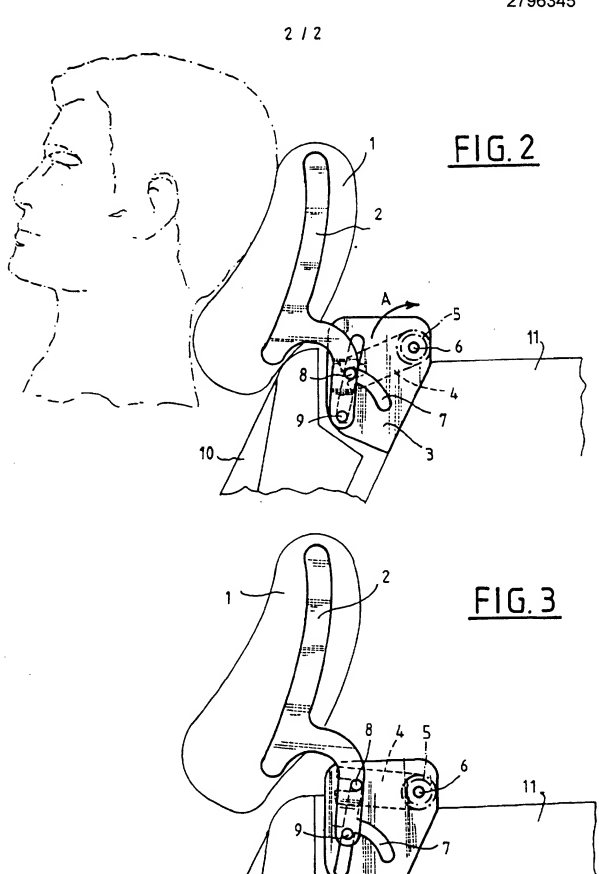
REVENDICATIONS

- 1. Appui-tête de véhicule comportant une matelassure (1) portée par une armature (2) apte à être déplacée par rapport à des moyens de support (3) fixés sur un dossier de siège (10) et/ou sur la structure (11) du véhicule, l'armature (2) étant déplaçable soit dans une direction sensiblement verticale, soit entre une position d'utilisation et une position rabattue vers l'arrière, caractérisé en ce que les deux types de déplacements de l'armature (2) sont réalisés par un même ensemble de moyens d'actionnement (4, 5) et de moyens de guidage (7) de l'armature (2).
- 2. Appui-tête de véhicule selon la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens d'actionnement comportent au moins un levier (4) entraîné en rotation autour de l'une de ses extrémités et dont une autre extrémité entraîne au moins un axe de liaison (8) porté par l'armature (2), l'axe de liaison (8) étant logé dans les moyens de guidage (7).
- 3. Appui-tête de véhicule selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que l'armature (2) comporte un axe de guidage (9) conformé pour se déplacer dans les moyens (7) de guidage.
- 4. Appui-tête de véhicule selon les revendications 2 et 3 caractérisé en ce que l'armature comporte deux tiges (2) ayant chacune sensiblement la forme d'un Y inversé, les deux tiges (2) étant disposées respectivement au niveau des deux portions latérales de l'appui-tête, une première branche (22) ou pied du Y étant noyée dans la matelassure (1), les extrémités des axes de guidage (9) et de liaison (8) étant fixées sur une même seconde branche (32) de chacune des tiges (2).

- 5. Appui-tête de véhicule selon l'une quelconque des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que les moyens de guidage sont constitués d'au moins une rainure (7) formée dans les moyens de support (3).
- 6. Appui-tête de véhicule selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que les moyens support (3) comportent deux parois sensiblement parallèles et symétriques par rapport à un plan vertical et parallèle à la direction avant/arrière de l'appui tête, les moyens de guidage étant constitués de deux rainures (7) symétriques formées respectivement sur les deux parois (3).
 - 7. Appui-tête de véhicule selon la revendication 5 ou 6 caractérisé en ce que la ou les rainures (7) ont sensiblement la forme d'un Y inversé.
- 15 8. Appui-tête de véhicule selon la revendication 2 ou 4 caractérisé en ce que le levier (4) est pivotant autour d'un axe (6) monté sur les moyens (3) support, le levier (4) étant entraîné en rotation au moyen d'un engrenage (5) solidaire du levier (4) et dont l'axe de rotation est confondu avec l'axe de rotation du levier (4).
 - 9. Appui-tête de véhicule selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la rotation du levier (2) est assurée par une motorisation commandée électriquement à distance.







INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 573807 FR 9909151

DOCL	JMENTS CONSIDERES COMME PER		Revendications concemées de la demande	
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de bes des parties pertinentes		examinée	
X Y	GB 2 304 559 A (ROVER GROUP) 26 mars 1997 (1997-03-26) * page 5, ligne 13 - page 10, ligne 20; figures 1-6 *		1,3 2,5-7,9	
Υ	US 4 640 549 A (YOKOTA MASAAKI)	2	
Α	3 février 1987 (1987-02-03) * abrégé; figures 2-6 *	1	1	
Υ	US 4 572 569 A (HABMANN FRANZ) 25 février 1986 (1986-02-25)		5 7	
A	* abrégé; figures 1-6 *		1,3,4	
Y	US 5 288 129 A (NEMOTO AKIRA) 22 février 1994 (1994-02-22)		9	
Α	* abrégé; figures 1-3,5 * 		1,3	
X	US 4 765 683 A (HATTORI TAKEMI) 23 août 1988 (1988-08-23) * colonne 2, ligne 39 - colonne 4, ligne 27; figures 1-6 *		1,3	DOMAINES TECHNIQUES
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 100 (M-295), ll mai 1984 (1984-05-11) & JP 59 014530 A (SHIRAKI KINZOKU KOGYO KK), 25 janvier 1984 (1984-01-25) * abrégé *		1,3	BECHERCHES (Int.CL.7)
A	GB 1 200 626 A (CALDECOTT) 29 juillet 1970 (1970-07-29) * page 2, colonne de gauche, l page 3, colonne de gauche, lig figures 1,2 *	igne 1 - ne 2; -/	1,3	
		ment de la recherche Janvier 2000	Gat	Examinateur Eti, C
X:pa Y:pa au A:pe	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES rticulièrement pertinent à lui seul rticulièrement pertinent en combinalson avec un tre document de la même catégorie rtinent à l'encontre d'au moins une revendication	à la date de dé de dépôt ou qu D : cité dans la de L : cité pour d'autr	prevet bénéficiant o pôt et qui n'a été p l'à une date postér imande res raisons	J'une date antérieure sublié qu'à cette date ieure.
O:div	arrière-plan technologique général vulgation non-écrite cument intercalaire			urnent correspondant

REPUBLIQUE FRANÇAISE

2796345

INSTITUT NATIONAL

PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 573807 FR 9909151

	JMENTS CONSIDERES COMME Citation du document avec indication, en cas		Revendications concernées de la demande examinée	
A A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 213 (M-167),		1,3-7	
	26 octobre 1982 (1982-10-2 & JP 57 118938 A (TOYO KOG 01), 24 juillet 1982 (1982 * abrégé *	YO KK;OTHERS:		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
				Examinatour
	Dal	d'achèvement de la recherche 25 janvier 200	0 Gat	tti, C
X:pa Y:pa au A:pa	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement pertinent à lui seul articulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie drinent à l'encontre d'au moins une revendication partière—plan technologique général	T: théorie ou pi E: document d à la date de de dépôt ou D: cité dans la L: cité pour d'a	rincipe à la base de le brevet bénéficiant dépôt et qui n'a été ju'à une date posté demande jutres raisons	l'invention d'une date antérieure publié qu'à cette date
0 : di	ivulgation non-écrite ocument intercalaire	& : membre de	la même famille, doc	currient correspondant

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.